(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

> > **PARIS**

(11) N° de publication :

2 604 120

(21) Nº d'enregistrement national :

86 13419

(51) Int CI4 : B 41 J 3/04, 29/38, 11/70; B 41 M 3/18; G 05 B 15/02, 19/18.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION (12)

A1

- (22) Date de dépôt : 19 septembre 1986.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): MILLIASSEAU FLAUNET Francis et GA-BET Alain. - FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI c Brevets » nº 12 du 25 mars 1988.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Francis Milliasseau Flaunet: Alain Gabet.
- (73) Titulaire(s):
- Dispositif d'impression et de coupe piloté par ordinateur pour le fabrication de papier peint.
- (57) La présente invention concerne un dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papiers peints. Il utilise une imprimante à jet d'encre 2 qui reçoit le papier de la bobine 1. Ce papier, guidé par les rouleaux 4 est imprimé par la tête d'impression 3 puis, passe devant des capteurs optiques 5 dont certains serviront à commander un asservissement bidimentionnel par l'intermédiaire du circuit électronique 6, alors que d'autres capteurs optiques 5 serviront, vis un convertisseur analogique numérique 7 à contrôler la telime du papier peint. en agissant sur l'ordinateur 8 qui envoie ses données sur le

circuit é, afin d'obtenir les motifs décoratifs désirés. Per alleurs, l'ordinateur é commande par l'intermédiaire. d'une interface 9 le massicot de coupe de longueur des lés 10. les données étant validées par le capteur d'extrémité 11. La coupe de longueur des lés étant assurée par des cisalles circulaires 12. L'ensemble est couplé mécaniquement par le châssis de la machine 13 supportant également une table à translation automatique 14.

2

8

DISPOSITIF D' IMPRESSION ET DE COUPE PILOTE PAR CHOUNATEUR POUR LA FABRICATION DE PAPIER PEINT

La présente invention concerne l'utilisation de l'informatique appliquée à la fabrication du papier paint.

5

20

. 25

30

Actuellement, la febrication du papier peint est réalisée d'une manière traditionnelle par l'impression du papier à l'aide de machines à cylindres, dont les gravures sont, essentiellement, du type flemographique. El est donc nécessaire de réaliser un ou plusieurs cylindres pour reproduire un motif de papier déterminé. En conséquence, l'importance quantitative et financière du parc à cylindres d'une entreprise est proportionnelle su choix des motifs de papiers paints offerts à la clientèle. Cet état de fait est une des causes des difficultés de gestion dans cette branche de l'industrie, par atilieurs, les motifs et les teintes sont

déterminés et immuebles, ce qui fait que le papier présenté à la clientèle n'offre qu'un choix limité et ne permet pas de personnelleur totalement les décors intérieurs.

C'est pour pallier à ces inconvénients qu'il a été conqu'un dispositif utilisent un ordinateur dans lequel est inséré un programme qui a pour rôle d'assurer la commende d'une imprimente couleurs à jet d'encre. Dès lors, l'entreprise de papiers peints n'aura plus qu'à stocker des logiciels à la place des cylindres, comme précedement.

Per ailleurs, l'évolution actuelle des langages informatiques tendent à la simplification d'emploi de ceux-ci, il est donc possible d'obtenir une composition de motifs, et un choix de teintes à la demande, ce qui débarmine deux avantages : réduire encore plus, la quantité stockée de logiciels, et permettre une personnelisation des papiers peints, chaque demandeur pouvent à son gré, combiner les motifs qui lui plaisent, prévoir les teintes en fonction de son goût personnel, il accorder ainsi la décoration murale àu style de son mobiller et avoir le plaisir, en plus de la création, de sortir des standarts imposés par les choix des entreprises.

En outre, ce dispositif permet dans le cas, d'une fabrication personnalisée de commander la longueur des lés grâce au pilotage d'un massicot, ce qui apporte l'avantage d'une part de supprimer les chutes,

et d'autre part , de gagner du temps au moment de la pose.

Ce dispositif d'impression et de coupe pour fabrication de papiers peints, se caractérise en ce qu'il est piloté par un ordinateur dont la mémoire de masse contient le logiciel correspondant au motif décoratif choisi, le dit ordinateur, associé à un écrem couleurs transmettant les dannées à une imprimente couleurs à jet d'encre, laquelle est couplée mécaniquement par un chemin de roulement à un massicot, celui-ci servent à couper les lés à la longueur programmée.

Par ailleurs, cette imprimente apécifique à la présente utilisation se caractérise en ce qu'elle est dotée :

d'un circuit de contrôle augmentant la précision du positionnement des lignes dans le sens harizontal et vertical. Cette augmentation de la précision til-dimentionnelle étent nécessaire à l'impression du pepter peint, cer du fait de l'importance des surfaces reconstituées sur des glans moraux, une soldition d'imprécisions dans l'impression ou dans la découpe du pepter peut produire des déclauts trop visibles et nuire à la qualité du dit papier. Ce circuit de contrôle comporte danc, des moyens de lecture visant les treits verticeux et horizontaux tracés de chaque côté des lés, associé à des moyens de comprès des impulsions, et des moyens d'imprécision assurent la correction du positionnement des lignes d'imprécision du motif à reproduire.

- d'un dispositif de régulation de la saturation des teimes comportant des moyens de lecture permettant l'analyse séquentielle des zones à contrêler, puis après digitalisation des moyens agissant sur le programme de l'ordinateur su niveau du dosses des dites teintes.

En outre, imprimente, chemin de roulement et massicot forment un ensemble supporté par le chassis de la machine. La commande du massicot, nécessitant, pour sa part, la création d'un donneur d'ordres du type interface spécifique à la présente utilisation.

30

5

Afin d'expliciter l'invention, et pour une meilleure comprénension, il est donné à titre d'exemple non limitatif, un mode de réalisation se référent aux dessins ci-empérés :

FIGURE 1 : Représentation symbolique des éléments constituent une machine conforme aux principes de l'invention.

5

20

FIGURE 2 : Schéma synoptique de l'électronique du circuit de pilotage du positionnement bi-dimentionnel d'une imprimente à jet d'encre.

La figure 1 représents l'exsemble de la machine le papier stocké dans la bobine (1) est dirigé dans l'imprimente couleurs (2), passe devent la tête d'impression (3), guidé per des rouleux de guidege (4) puis, le papier étent encré, il se présente devent les capteurs optiques (5) dont certains d'entre en serviront à la correction de position des lignes d'impression du motif à reproduire, grêce à un signal injecté dans la circuit électronique de correction (6), le dit circuit aglesant sur le déviateur de l'imprimente à jet d'encre (2).

Per ailleurs, il est prévu d'autres capteurs optiques (5) qui ont pour fonction l'envoi d'un signal enalogique dans un convertisseur analogique numérique (7) convespondant à la correction de teintes, ce convertisseur (7) transmettant les données à l'ordinateur (8). Ce dernier est muni d'un écran couleurs et d'une mémoire de masse contenant le logiciel correspondant au motif décoratif choisi.

L'ordinateur (8) envoie d'une part ses données à l'imprimente (2) et d'autre part à une interface (9) qui assure la commande du massicot de longueur des lés (10), les données étant validées par le capteur d'entrémité (11).

Le messicotage de la largeur des lés est assuré par les cisailles circulaires (12) dont le montage est réglé, rigoureusement par repport à l'imprimente, l'ensemble du chemin de roulement étant monté dans le chassis d'ensemble de la machine (13). Le chassis supportant

également une table à translation automatique (14) dont le rôle est d'empiler les lés prédécoupés.

La figure 2 est le schéma synoptique de l'électronique du circuit de pilotage du positionnement bi-dimentionnel de l'imprimente à jet d'encre sur lequel on trouve un circuit d'entrée tempon (15) servant à stocker les données à imprimer et, par un premier convertisseur numérique analogique (16), à les transformer en coordonnées verticales analogiques ainsi que par un second convertisseur numérique analogique (17), à les transformer en coordonnées horizontales analogiques, ces types de circuits se trouvent habituellement dans certaines imprimentes à jet d'encre.

La scrtie du convertisseur analogique (16) est connectée sur l'une des entrées d'un amplificateur différentiel (18) dont les scrties excitent les électrodes du déviateur (19), lesquelles eglessent verticalement sur le jet d'entré.

10

20

25

L'autre entrée de l'amplificateur différentiel (18) recult une teradon issue d'un circuit intégrateur (20), lui-ofine elimenté par un compteur d'impulsions (21) qui reçoit les adgraix générés par un capteur optique (5) dont la fonction est de lire les traits tests horizontaix, inscrite au bout de chaque ligne d'impression.

Il est ainsi, réalisé une boucle d'asservissement permettent le positionnement précis des lignes d'impression dans le sers vertical.

La sortie du convertisseur numérique analogique (17) est connectée sur l'une des entrées d'un amplificateur différentiel (22) cont les sorties vont exciter les électrodes du déviateur (19) lesquelles agiront horizontalement sur le jet d'encre.

L'autre entrée de l'amplificateur différentiel (ZZ) reçoit une tension issue d'un circuit intégrateur (Z3),

lui-même alimenté par un capteur d'impulsions (24) qui reçoit les signaux générés par un capteur optique (5) dont la fonction est de lire les traits tests verticaux inscrits au bout de chaque ligne d'impression.

Par ce moyen, il est réalisé une boucle d'asservissement permettent le positionnement précis des lignes d'impression dens le sens horizontal.

REVENDICATIONS

1.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication du papier peint, caractérisé en ce qu'il est piloté per un ordinateur (8) dont la mémoire de masse contient le logiciel correspondent au motif décoratif choisi, le dit ordinateur (8) transmettant les dornées à une imprimente couleurs à jet d'encre (2) out est dotée :

- d'un circuit de contrôle comportant des moyens de lecture (5) visant les traits tests verticaux et horizontaux tracés de chaque côté des lés, associé à des moyens de comptage des impulsions (21) (24) puis d'intégration (20) (23) pour permettre la correction du positionnement bi-dimentionnel des lignes d'impression du motif à reproduire,

10

- d'un dispositif de régulation de la saturation des teintes comportant des moyens de lecture (5) permettent l'analyse séquentielle des zones à contrôler, des moyens de digitalisation (7) agissant sur le programme de l'ordinateur (8) au niveau du dosage des teintes,

La dite imprimente (2) étant couplée mécaniquement par un chemin de roulement à un messicot (12) ,1'ensemble étant supporté par le chassis de la machine (13).

2.— Dipositif d'impression et de corpe pour la fabrication de papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que la correction du positionnement bi-dimentionnel des lignes d'impression , est effectuée par l'intermédiaire de capteurs optiques (5) lesquels détectant un signal injecté dans le circuit électronique (6), le dit circuit (6) agissant sur le déviateur de l'imprimente (2).

3.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint,

selon la reventication 1, cerectérisé en ce que la régulation de la saturation des taintes est obtenue par l'intermédiaire de capteurs optiques (5), lesquels envoient un signal analogique dans un convertisseur numérique (7) qui transmet les données à l'ordinateur (8).

A MARKET TO BE SELECTED BY THE CONTROL

10

4. Dispositif d'impression et de coupe pour la febrication du papier paint, selon les revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la lecture des traits tests horizontaix inscrits au bout de drague ligne d'impression est assurée par une des entrées de l'amplificateur différentiel (18) lequel reçoit une tansion issue d'un circuit intégrateur (20) lui-même alimenté par un compteur d'impulsions (21) qui reçoit les signaux générés par le capteur optique (5).

5.- Dispositif d'impression et de coupe pour la febrication de papier peint, selon les revendications 1 et 2, caractéries en ce que la lecture des traits tests verticaux inscrits au bout de chaque ligne d'impression est essurée par une des entrées de l'amplificateur différentiel (22), lequel reçoit une etnelon issue d'un circuit intégrateur (23) lui-nême alimenté par un compteur d'impulsions (24) qui reçoit les signant générés par le capteur optique (5).

6.— Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication du papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ordinateur (8) envoie ses données d'une part à l'imprimente (2) et d'autre pert à une interface (9) assurant la commande ... du massicot (16) pour les longueurs déterminées des lés, les données étant validées par la capteur d'extrémité (11).

7.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que le massicotage de la largeur

des lés est assuré par des cisailles circulaires (12).

8.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que le chassis d'ensemble de la machine (13) comporte une table à translation automatique (14) permettent l'empilage des lés prédécoupés.

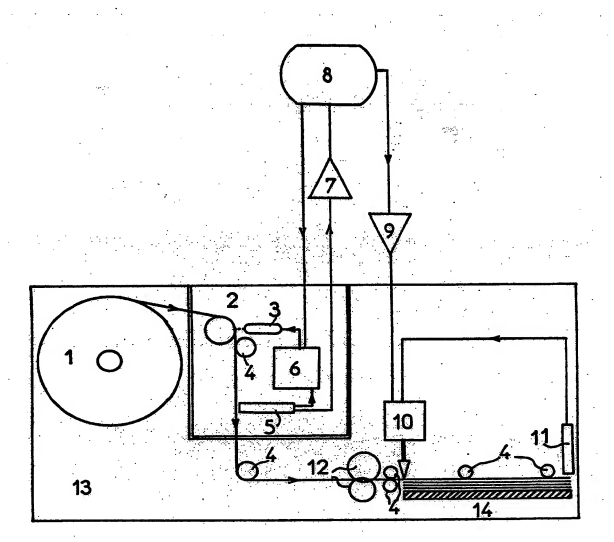


FIG.1

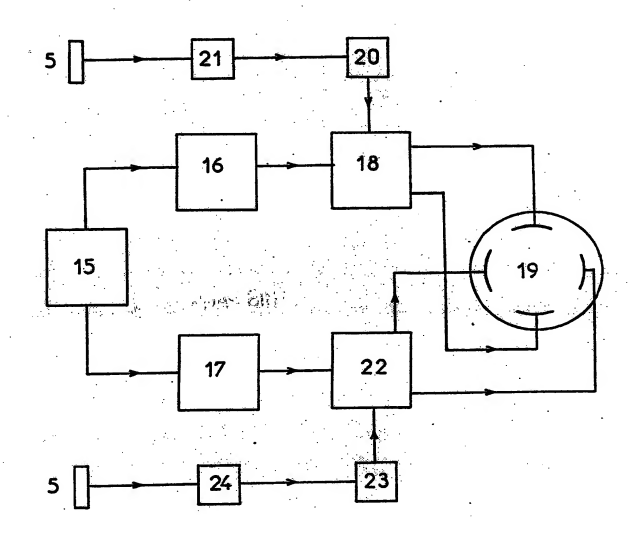


FIG. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)